

# nVent CADDY EZ Riser, 6" rury

## NUMER KATALOGOWY

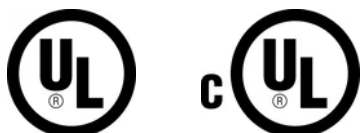
**EZR0600**



Pionizator nVent CADDY EZ Riser to uniwersalna klamra przeznaczona do zabezpieczania i mocowania rur przebiegających pionowo. To zunifikowane rozwiązanie można zamontować w kilku zatwierdzonych orientacjach i może służyć jako standardowa klamra, podpora dystansująca lub mocowanie pionizatora w ciasnych przestrzeniach – w praktyce to trzy klamry w jednej. Gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka pionizator nVent CADDY EZ Riser ma wstępnie nawiercone, gwintowane otwory do montażu w formie podpory dystansującej oraz nacięcia ułatwiające demontaż uch w miejscach, w których nie można zastosować pełnowymiarowych klamer pionizatora.

Wielofunkcyjna klamra, którą można zamontować w wielu orientacjach i która utrzymuje położenie nawet po usunięciu uszu, uprości instalatorom pracę przy montażu.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Karbowany łeb podkładki sprawia, że do zaciskania potrzebne jest tylko jedno narzędzie

Montaż jest nawet o 60% szybszy w porównaniu do standardowych klamer pionizatorów

Dzięki drugiemu kompletowi otworów na śruby, jaki jest dostępny w zespole, można go bez problemu zamienić z klamry pionizatora w podporę dystansującą

Brak konieczności magazynowania i korzystania z części z oddzielnych gam przeznaczonych do klamer standardowych oraz klamer do ciasnych przestrzeni w związku z koniecznością oferowania pełnej gamy części zgodnych z normami.

Produkt jest zgodny z normami Federal Specification WW-H-171 (Type 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 8)

Zgodny z normami Federal Specification WW-H-171 (Typ 8), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (typ 8)

## ATRYBUTY PRODUKTU

---

Numer artykułu: 179236

Materiał: Stal

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

Rozmiar rury: 6"

Zewnętrzna średnica (OD): 168.3 mm

Rozmiar otworu (HS): 13.2 mm

A.: 406.4 mm

B.: 323.9 mm

C.: 38.1 mm

Obciążenie statyczne: 6900N

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

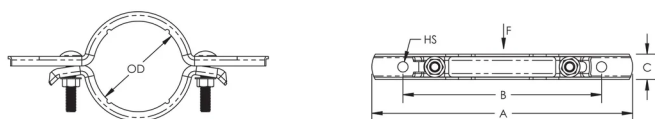
---

Pionizator jest przystosowany do rur stalowych i powinien być instalowany poniżej złącza lub nadlewu, przy pomocy śrub dokręconych do zalecanej wartości momentu obrotowego.

Do instalacji zaleca się użyć klucza nasadowego lub wkrętaka.

## SCHEMATY

---



## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

#### **Ameryka Północna**

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

#### **Europa**

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

#### **Europa**

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

#### **APAC**

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**



©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.